

3

$$\frac{1}{2}$$

21

2

Z

1999

Γ
 δ $\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\upsilon$ ι α $\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\upsilon$ ι ι α $\alpha\alpha\lambda\lambda\eta$ ²

Γ
 $\lambda\omicron\upsilon$ ι α α α α α δ α $\mu\eta\upsilon$

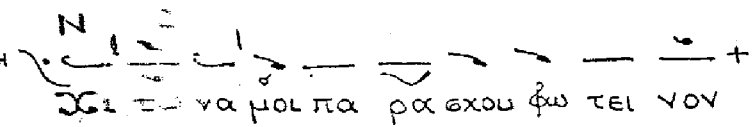
$\pi\alpha$ π
 $\chi\epsilon\chi\omicron\varsigma$ $\frac{1}{q}$ $\lambda\alpha\mu\alpha\alpha\rho\iota$ ι ι $\omicron\iota$ $\omega\gamma$ α α $\phi\epsilon$

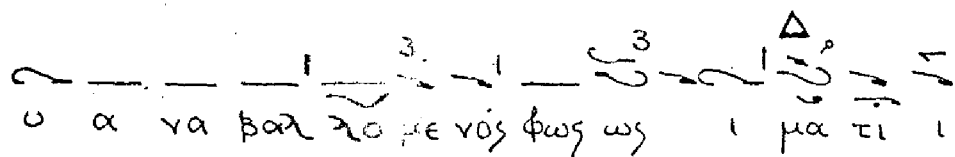
π
 $\delta\eta\epsilon\alpha\upsilon$ $\alpha\iota$ α α $\nu\omicron$ \omicron $\mu\iota$ ι ι ι $\alpha\iota$

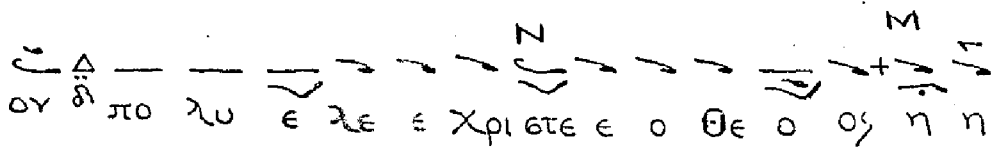
M
 $\upsilon\alpha\iota$ $\omega\gamma$ ϵ $\pi\epsilon$ $\upsilon\alpha$ $\lambda\upsilon$ $\phi\theta\eta$ η $\epsilon\alpha$ α $\alpha\gamma$ $\alpha\iota$

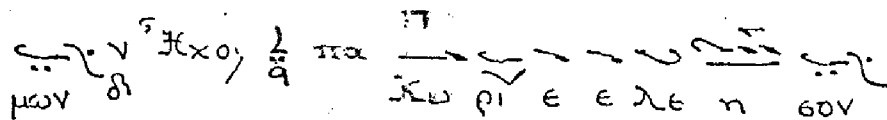
π
 α α $\mu\alpha$ α $\alpha\rho$ $\tau\iota$ ι ι ι $\alpha\iota$ $\pi\epsilon\tau\tau\iota\tau\omicron\upsilon$ $\frac{1}{q}$

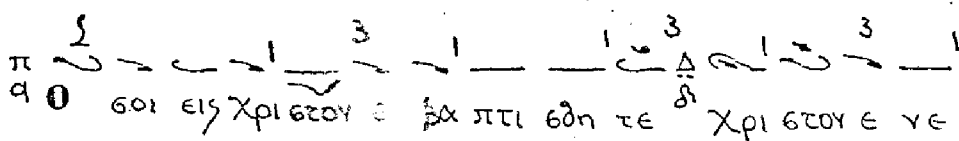
3

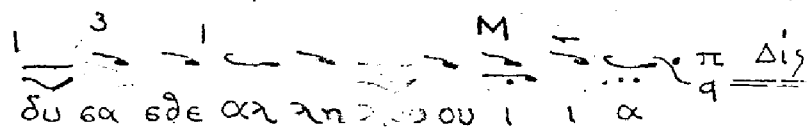
Ἰχθὺς πεδινη 
Ἰς τὸ να μολ πα ρα εχου φω τει νοῦ

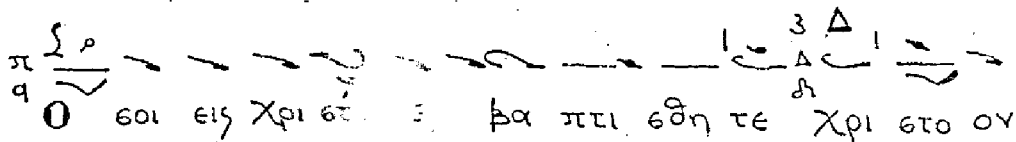

ὁ α να βα λλο με νος φως ως ι μα τι ι


οὐ δι πο λυ ε λε ε χρι στε ε ο θε ο ος η η


μω ν δ' Ἰχθὺς 1/2 πα' χρι ε ε λε η νοῦ


π α 0 σοι εις χρι στον ε βα πτι εθη τε χρι στον ε γε


δου εα εθε αλ λη λου ου ι ι α


π α 0 σοι εις χρι στε ε βα πτι εθη τε χρι στο ον

4

$\epsilon \quad \gamma \epsilon \quad \overset{\pi}{\delta \cup} \quad \overset{3}{\epsilon \alpha} \quad \overset{1}{\epsilon \delta \epsilon} \quad \alpha \lambda \quad \lambda \eta \quad \lambda \cup \cup \quad \overset{M}{\cup} \quad \overset{1}{\cup} \quad \alpha \quad \overset{\pi}{q}$

$\pi^1 \overset{3}{\text{---}} \overset{3}{\text{---}} \overset{1}{\text{---}} \overset{3}{\text{---}} \overset{1}{\text{---}} \overset{4}{\text{---}} \overset{\Delta}{\delta}$
Do Σα Πα τρι υαι Υι ω υαι Α γι ω Πνευ μα τι

Και υψυ και α ει και εις τους αι ω υας των αι

$\frac{\omega}{\omega} + \frac{1}{\alpha} - \frac{4}{\mu\nu} \Delta \frac{1}{\chi\rho i \sigma \tau \nu \epsilon} - \frac{3}{\gamma \epsilon} - \frac{3}{\delta \omega} - \frac{3}{6\alpha} - \frac{1}{6\theta \epsilon}$

$\epsilon \rightarrow \frac{1}{\epsilon} \rightarrow \frac{M}{\epsilon} \rightarrow \frac{1}{\epsilon} \rightarrow \frac{\pi}{q}$ - Δύναμις -
 αλ λη λου ου ι ι α

[illegible]

$\epsilon \xrightarrow{Z} \epsilon \xrightarrow{\beta\alpha} \alpha \xrightarrow{\pi\pi\pi} 1 \xrightarrow{\phi\eta} \eta \xrightarrow{\tau\epsilon} \epsilon \xrightarrow{\epsilon} \epsilon \xrightarrow{\Delta_1} \dots$

Δ π Δ π
 ετο ο ογ ε ε γε ε ου υ εα α εδε ε ε αλ

$\lambda\eta$ $\lambda\omicron\upsilon$ $\omicron\upsilon$ $\omicron\upsilon$ $\omicron\upsilon$ ι ι ι α α α π π

3 $\theta\kappa\alpha\tau\epsilon\alpha\iota$ 3 3 3
 δελ λη λου ι α αλ λη λου ι α αλ λη

$\lambda\omicron\upsilon$ $\omicron\upsilon$ ι α α

3 $\pi\delta\iota\kappa\eta$ 3 3 3 3 3 3 3 3
 δε δο εα σοι κυ ρι ι ε δε εα σοι οι

$\omicron\iota$ $\omicron\iota$ $\omicron\iota$ $\delta\iota$ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\omega$ $\pi\upsilon\epsilon\upsilon$ $\mu\alpha$ $\tau\iota$ $\epsilon\omicron\upsilon$ $\delta\iota$

$\delta\iota$ $\sigma\omicron\iota$ $\omicron\iota$ $\omicron\iota$ $\kappa\upsilon$ $\rho\iota$ ϵ $\delta\iota$

